Index of Claims

Application/Control No.

10/655,858 Examiner

Leo Boutsikaris

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHARP, GARY D.

Art Unit

2872

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date					Claim Date							Claim Date																
Cir	aun T							\vdash								┨						Date								
Final	Original	90/5/1									1	Original	7/5/06									Final	Original							
1	1	=					П	Г			4		=		Т				\neg		1		101	Т	Т	П		П	П	\Box
2	2	=				Τ	Т	Τ			5	0 52		T	1				\neg		1		102		Т	T	T	\neg	T	\neg
3	3	=		Г	Г	П	Τ		Т		5			Т	T				\neg		1		103	T	T	T		\neg	コ	
4	4	=		Г	Г	Τ	Τ					54	7	T	\top						1		104	_	\top	ヿ	\neg	\neg	\exists	$\neg \neg$
5	5	=				1						55		Т					T		1		105		T	T		T	T	
6	6	=				1	Г	T	1			56			1			T			1		106	\neg	\top	T		\exists	┪	
7	7	=		Г	Г	Т		1				57			1			寸			1		107		\top	T	寸	\Box	\neg	\top
8	8	=				Τ	Г					58		1	\top			\neg	П		1		108		T	T	ヿ	П	T	
9	9	=					Т	Т	Г			59			\top				\neg		1		109	$\neg \vdash$	T	┪	T		П	
10	10	=				Г	П		Π			60			Т						1		110		Т	T	\neg	П	T	
11	11	=				Π	Г		Π	\Box		61			П	П		П	П		1		111	$\neg \vdash$	Т	T	\neg	\exists		
12	12	=			П	П		П	Г		\Box	62		Г	Т			\neg	T		1		112	\neg	Т	T		\exists	П	
13	13	=			П	П			Γ			63	1	Т	\top			\neg	丁		1		113		T	\neg	\neg	\neg	\neg	
14	14	=			Γ							64		Т				П	П		1		114		T	T	\neg	丁	П	
15	15	=				Т		П	Π			65	T	Τ	T .			\neg	7		1		115		Т	\neg	П	T	T	$\neg \vdash$
16	16	=				Т	Т	Т				66	7	1				\neg	丁		1		116		\neg	Т	\neg	\neg		\neg
17	17	=						Г				67	1	\top	1			\neg	\neg		1		117		\top	T	╗	\neg	\neg	
18	18	=						Т				68	1	Π	T				\neg		1		118		T	ヿ	コ	\neg	\neg	\neg
19	19	=							Ī		\Box	69			i				\exists		1		119		T	T	丁	\neg		
20	20	=				Г	Γ		Π	\Box	\Box	70	1	Τ	1		П	\neg	\neg		1		120	\neg	T	T	寸	\exists	寸	\top
21	21	=				Т	Π	1		П	\Box	71	1	Τ				\neg	Т		1		121	T	T	T	T	\neg	寸	\top
22	22	=						Г			\Box	72	T	Τ				\neg	丁		1		122		\top	7	7	\neg		丁
23	23	₣				П		Π				73	1	Τ					\neg	$\neg \vdash$	1		123		7	T	一	\neg		$\neg \vdash$
24	24	=			Г	Г	Π					74	1	Τ					丁	\neg	1		124		T	T		\neg	ヿ	\neg
25	25	=					T	T	Г	\Box	\vdash	75		Т				T	\neg		1		125	1	\top	7	_	\neg	\dashv	\top
26	26	=					T	T	T			76		\vdash				T	\neg		1		126		1	7	_	\neg	寸	\top
27	27	=								\Box		77	1					┪	\neg	$\neg \vdash$	1		127		7	7	\neg	\neg	\neg	\neg
28	28	=				Г						78		✝					7	\neg			128		╅	┪	一	\neg	ヿ	十
29	29	=				Γ	Γ	Τ	Γ		_	79		T				\exists		\neg	1		129		\top	T	\neg	\neg	\neg	十
30	30	=			\vdash	Т		Π			\vdash	80	1					\neg	\dashv	\neg	1		130		\top	T	\neg	ヿ	ヿ	\top
31	31	=					İ					81		Τ				\neg		$\neg \vdash$	1		131		\top	T	\neg	\neg	\neg	\neg
32	32	=						T	Π			82		Т				\neg	\neg		1		132	\neg	\top	T		╅	ヿ	$\neg \vdash$
33	33	=										83		Ī						1	1		133	T	\top	T	ヿ	ヿ	ヿ	$\neg \vdash$
34	34	=				T	Г	Т	-		\Box	84			T						1		134		Т	T	\neg	\neg	ヿ	$\neg \vdash$
	35					Г	П	Π	Г	\neg		85	\top	Т	П	\Box		\neg	\dashv	\top	1	\Box	135		7	\top	\neg	\dashv	寸	$\neg \vdash$
	36	П										86	1	T	П				\top		1	\Box	136	\neg	1	7	寸	\dashv	寸	\neg
35	37	=			Г	П	1		П			87	1-	T	П	П	\neg	$\neg \uparrow$	\top	$\neg \vdash$	1		137	\top	十	\top		\dashv	\dashv	\top
36	38	=					Π		Π			88	\top	Т	\sqcap	П		\dashv	\neg	\top	1		138	\top	\top	\dashv	1	\dashv	\dashv	\neg
37	39	=			Г	П	Π		Г			89	1	T	\top	П		\neg	\dashv	1	1		139	\dashv	十	\forall		\neg	\dashv	
38	40	=					Π			\neg		90	1	Π	\sqcap	П		\neg	\dashv	\top	1	\Box	140	\top	十	+	寸	\dashv	\dashv	$\neg \vdash$
39	41	=				Г						91	1		П	П		\dashv	十	1	1		141	\top	十	\forall	寸	\dashv	\top	\neg
40	42	=					1	Г	Г	\neg		92	十		П	\Box			\top	1	1		142	_	1	7		一	\dashv	\top
41	43	=							Γ	\neg		93		Т	П			\neg	\dashv	i	1	\Box	143	\top	十	\top		\dashv	一	\neg
42	44	▗				T				\neg		94			\Box	М	\neg	\neg	\neg	\top	1		144		\top	十	1	\top	十	\top
43	45	▗	\Box			\sqcap	Г	П	Г	\neg		95		Т	П	\Box	\neg	\dashv	\top	\top	1		145	Ħ	\top	十	一	\dashv	寸	十
44	46	=				Π			Г	\neg		96		Т	П	П	一	一	\dashv	\top	1	\Box	146	$\neg \vdash$	7	+	_	\dashv	\dashv	1
45	47	=				Г			П	\neg		97	Т	T	П	\Box	ヿ	\dashv	す		1	\Box	147	丁	十	\top	\dashv		\neg	\neg
46	48	=				Π			T -	\neg		98	\top	П	П		ᅥ	\dashv	寸		1	\Box	148	丁	\top	\top	\neg	\dashv	ヿ	\neg
47	49	=						Γ	П	\neg		99		T	П		\neg	1	_	\top	1		149	$\neg \vdash$	┪	\top	\dashv	\neg	\neg	\neg
48	50	=	\Box			П	Г	Г		\neg		100			П		寸	\dashv	す	\top	1	$\vdash \dashv$	150	十	十	┪	\dashv	\exists	寸	\neg
					_		-		_		Ц								_				-:			_				